

# 共通仕様品オーダーメイド -XC22:パッキン類フッ素ゴム



## 29 パッキン類フッ素ゴム

表示記号

**-XC22**

### 適用シリーズ

シリーズ	名称/種類	型式	作動方式	備考	標準形の掲載ページ	
CJP	ピンシリンダ	CJPB-Z	単動(パネル取付)	ø4は除く	③ P.60~	
		CJPS-Z	単動(埋込み)	ø4は除く		
		CJP2	複動片ロッド	ø4は除く、パッキンセット注6)	③ P.41~	
		CJPB	単動(パネル取付)	ø4は除く		
		CJPS	単動(埋込み)	ø4は除く		
CJ2	エアシリンダ	CJ2-Z	複動片ロッド 単動(押、引)	エアクッション付は除く	③ P.74~	
		CJ2W-Z	複動両ロッド	エアクッション付は除く		
		CJ2K-Z	複動片ロッド			
CM2	エアシリンダ	CJ2R-Z	複動片ロッド		③ P.236~	
		ロッド回り止め形	CM2-Z	複動片ロッド		
		ダイレクトマウント形	CM2W-Z	複動両ロッド		
			CM2K-Z	複動片ロッド		
			CM2KW-Z	複動両ロッド		
			CM2R-Z	複動片ロッド		
CG1	エアシリンダ	ロッド回り止めダイレクトマウント形	CM2RK-Z	複動片ロッド	③ P.378~ 注4)	
		エンドロックシリンダ	CBM2	複動片ロッド		
		両ロッド形	CG1-Z1	複動片ロッド		ラバークッション付タイプは、ダンパなしになります。
		ダイレクトマウント形	CG1-Z	複動片ロッド		ラバークッション付タイプは、ダンパなしになります。
MB	エアシリンダ	両ロッド形	CG1W-Z	複動両ロッド	ラバークッション付タイプは、ダンパなしになります。	
		ダイレクトマウント形	CG1R-Z	複動片ロッド	ラバークッション付タイプは、ダンパなしになります。	
MB1	エアシリンダ	MB-Z	複動片ロッド	ø125は除く、エアクッションのみ	③ P.482~	
		MBW-Z	複動両ロッド	ø125は除く、エアクッションのみ		
CA2	エアシリンダ	MB1-Z	複動片ロッド	ø125は除く、エアクッションのみ	③ P.530~	
		MB1W-Z	複動両ロッド	ø125は除く、エアクッションのみ		
CS1	エアシリンダ	CA2-Z	複動片ロッド	エアクッションのみ	③ P.560~	
		CA2W-Z	複動両ロッド	エアクッションのみ		
CS2	エアシリンダ	エンドロックシリンダ	CBA2	複動片ロッド	③ P.620~	
		CS1	複動片ロッド	適用チューブ内径:給油タイプ/125~300,無給油タイプ/125~200		
CUJ	ミニフリーマウントシリンダ	CS2	複動片ロッド	ø125~ø160適用	S20-196	
		CS2W	複動両ロッド	ø125~ø160適用		
CU	フリーマウントシリンダ	CUJ	複動片ロッド	ø4は除く。ø12~ø20のダンパは標準品となります。	③ P.700~	
		CU	複動片ロッド 単動(押、引)			
		ロッド回り止め形	CUK	複動片ロッド 単動(押、引)		③ P.727~
		ロングストローク	CU	複動片ロッド		
		ロングストローク、ロッド回り止め	CUK	複動片ロッド		
MGP	ガイド付薄形シリンダ	MGPM-Z	複動形	すべり軸受のみ	④ P.536~注5)	
		MGPS	複動形			
MGQ	ガイド付シリンダ	MGQM	複動形	すべり軸受のみ	④ P.584~注5)	
		MGG	複動形	ラバークッションなしになります。		
MGC	ガイド付シリンダ	MGC	複動形		④ P.668~注3)	
		CEP1	高精度ものさしくん	CEP1		複動片ロッド
MXH	コンパクトスライド	MXH-Z	複動形		⑤ P.708~	
		CXS	デュアルロッドシリンダ	CXS		複動形
CX2	スライドユニット	CXSJ	デュアルロッド/ダブルコンパクトタイプ	CXSJ	複動形	
		CXW	スライドユニット	CXW	複動形	
MK	ロータリクランプシリンダ	CX2	スライドユニット	CX2	複動形	
		MK	複動形	ダンパは標準品になります。	⑤ P.881~	
					⑤ P.403~	

### 型式表示方法

各シリーズ標準型式表示方法を表示 **-XC22**

### 仕様

パッキン類フッ素ゴム

パッキン材質	フッ素ゴム
周囲温度範囲	注1) オートスイッチ付: -10℃~60℃(CS1, CS2の場合 0℃~60℃) オートスイッチなし: -10℃~70℃(CS1, CS2の場合 0℃~70℃) (凍結なきこと)
上記以外の仕様および外形寸法	各シリーズ標準形と同一

- ご使用の際には製品の種類と使用温度により、使用不可の場合もあります。
- オートスイッチ付シリンダの製作も可能ですが、オートスイッチ関係部品(オートスイッチ本体、取付金具、内蔵磁石)は標準品と同一です。
- MGGシリーズはショックアブソーバRBLタイプを使用しています。
- 使用ピストン速度は50~500mm/sとなります。
- MGP, MGQシリーズはクッションなしとなります。
- CJP2□6, 10, 16のパッキンセット詳細につきましては、標準形の構造図ページをご確認ください。

# 共通仕様品オーダーメイド -XC22:パッキン類フツ素ゴム



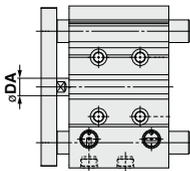
## 29 パッキン類フツ素ゴム

表示記号  
**-XC22**

### 型式表示方法

MGPM 標準型式表示方法を表示 **-XC22**  
 ↓  
 パッキン類フツ素ゴム

### 外形寸法図



(mm)			
チューブ内径 (mm)	DA	チューブ内径 (mm)	DA
<b>12</b>	(6)	<b>40</b>	(14)
<b>16</b>	(8)	<b>50</b>	20
<b>20</b>	(10)	<b>63</b>	20
<b>25</b>	(10)	<b>80</b>	25
<b>32</b>	(14)	<b>100</b>	30

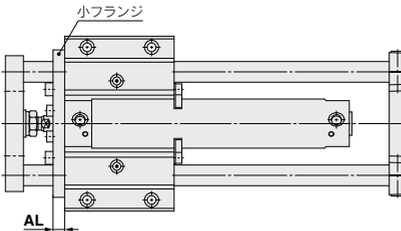
( )は標準形と同一です。

### 型式表示方法

MGC 標準型式表示方法を表示 **-XC22**  
 ↓  
 パッキン類フツ素ゴム

### 外形寸法図 (下記以外の寸法は標準形と同一)

#### MGCLBシリーズ



(mm)	
チューブ内径 (mm)	AL
<b>20</b>	9
<b>25</b>	9
<b>32</b>	9
<b>40</b>	12
<b>50</b>	12